

RECEPTOR GNSS i80

EL SISTEMA INCLUYE:

- Receptor Base y/o Rover con radio interno Satel TX/TR, Whip antenna UHF, cable de datos GPS a PC, cable de poder externo, estuche de uso rudo, cable convertidor RS232 a USB, adaptador para base nivelante, medidor de altura, base nivelante con plomada óptica, extensión de bastón de 30 cm, 2 baterías de Lithium, cargador C300 y adaptador, 1 tripie de extensión de aluminio.
- Receptor Base y/o Rover i80 con radio interno Satel TX/TR, Whip antenna UHF, i80 cable USB, estuche de uso, bastón de 2 mts para GPS, 2 baterías de Lithium, cargador C300 y adaptador.
- Controlador HCE300 GPS/GIS kit. Incluye: 1 controlador HCE300 Android, cable de datos USB, Bracket para bastón, batería de Li-Ion, adaptador a corriente, plumilla Stylus, Software de colección de datos LandStar 7 (Android). Software de Postproceso CGO CHC.
- Radio externo DL6 (410-470 MHz, cable para configuración, cable de 3 mts para antena de radio, Kit para montar antena de radio, i80 cable de poder para conectar GPS a radio, kit para montar antena de radio, montura para bastón y tripie de extensión de aluminio para colocar la antena del radio opcional



ESPECIFICACIONES GENERALES:

- 220 Canales multi-constelación
- Panel LCD legible con luz solar de 128x64 dpis
- 3.75G módem de red
- Trx interno UHF
- Bluetooth incorporado y comunicación Wi-Fi
- Reenvío de datos RTK
- Baterías dobles intercambiables en caliente
- GNSS mitigación multi trayecto avanzado
- Memoria interna de 32GB

CHCNAV
INCLUYE CAPACITACION



GRATIS
1er MANTENIMIENTO